

习近平会见白俄罗斯总统卢卡申科

(上接1版)中方愿同白方加强在联合国、上海合作组织等多边机制内协调和配合,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,推动构建人类命运共同体。

卢卡申科表示,在习近平主席领导下,中国发展取得巨大成就,14亿多中国人民幸福生活,为世界作出重要贡献。习近平主席的治国理政成功经验令各方受益,值得学习借鉴。白俄罗斯衷心希望中国继续发展强大,这有利于全世界的和平

进步事业。白俄罗斯坚定不移发展同中国的友好关系,愿同中方密切高层交往,坚定相互支持,深化互利合作,加强国际和多边战略协作,推动白中全天候全面战略伙伴关系取得更大发展。白方坚信,习近平主席提出的共建“一带一路”等全球倡议是真正凝聚国际社会共识与合作的伟大事业,将继续积极参与。

两国元首还就乌克兰危机等问题交换了意见。蔡奇、王毅参加会见。

江苏:多维赋能 开创工业新前景

工业大省江苏今年1月至10月规模以上工业实现增加值同比增长7.4%;制造业投资同比增长9.8%,占全部投资比重达44.2%。工业经济不仅稳步回升,更叠加新要素,呈现新活力。全面构筑工业发展新基底,着力激活工业转型新动能,致力培育工业跃升新动力,厚植工业生态新优势……江苏正聚焦加快推进新型工业化,多维发力开创工业新前景。

企业用户已达284户,占比超全省三分之一,绿电绿证交易产业链初具规模。

不仅用能转绿,工业全流程都在推进绿色发展。“十四五”期间,江苏将积极探索建设“近零碳园区(工厂)”和“碳中和工厂”,越来越多的绿色工厂、绿色园区和绿色供应链管理企业成为绿色发展标杆。

“网联”项目约4万个,一批智能车间、智能工厂和标杆企业正在江苏多地建设。产业上云,工业上新。南京财经大

学红山学院副院长王晓庆认为,云平台等数字底座支撑下,江苏正形成数字化创新生态聚落,引领工业价值的拓展。

创新驱动:培育新动力

江苏南京,未来网络小镇车来车往。坐落于此的紫金山实验室已开通全球首个基于CENI的广域确定性网络,并将试验设施面向第三方开放,为100余家高校院所、科技企业提供网络技术和应用创新试验服务。

新网络正催生新产业。紫金山实验室相关负责人说,CENI广域确定性网络可同时满足工业生产需求和大规模泛型通用性能提升要求。目前已拓展到全国38个城市,构建了国内第一张基于确定性+RDMA的算力网络。这些技术有望加快相关产业企业的孵化。

既有基础性技术攻关,也有关键技术“揭榜挂帅”。江苏系统推进重大技术难题协同攻关,定期编制发布“1650”产业技术难题清单,每年实施50项左右攻关项目,努力突破一批具有战略意义的核心技术产品。

设在江苏神马电力股份有限公司的国家能源电力绝缘复合材料重点实验室里,科研人员正潜心研发升级电网外绝缘新材料。应用这些新材料的产品和服务,公司在巴西市场的占有率从2019年的“零”升至2023年的83%。

“点”上重点引导企业加大研发投入力度,“链”上重点布局建设省级以上制造业创新中心,“面”上着重发挥典型标杆示范作用,引导企业争创技术创新示范……以企业为主体,江苏着力打造企业技术创新体系,形成“点-链-面”结合三级创新载体,以增强产业韧性和安全水平。

创新才能赢得未来。江苏布局人

企业为本:厚植新优势

AGV小车自动运转调配物资,产品全流程信息可追溯……在江苏久吾高科技股份有限公司,经过智能化提升的陶瓷膜生产线,年生产能力翻倍,能耗降低23%,良品率提升15%。

久吾高科4次获得国家科技进步奖,是国家级专精特新“小巨人”企业。公司负责人党建兵说,公司能发展到今天得益于企业不断创新发展,更得益于政府部门鼎力培育。

数据显示,2023年前三季度,江苏省高新技术产业投资增长13.2%,高新技术产业产值占规模以上工业比重达49.8%,现有国家科技型中小企业8万多家。近三年,江苏新增近200家战略性新兴产业上市公司,覆盖16个先进制造业集群和50条重点产业链。

在江苏,梯度培育链主企业、专精特新企业、中小微企业三类工业主体的相关体系已初步建成。江苏省工业和信息化厅有关负责人介绍,江苏每年遴选30家以上省级制造业领航企业,深化诉求反馈“直通车”等工作机制,“一企一策”支持做大做强。同时,实施专精特新企业培育三年行动计划,推进政策信息、技术创新、智改数转、投资融资、引才育才、市场开拓等六大服务,营造良好发展环境惠及更多企业。

预计到2025年,江苏将培育国家制造业单项冠军300家和国家级专精特新“小巨人”企业1500家,省级专精特新中小企业1万家以上,创新型中小企业5万家以上,为推动新型工业化提供有力支撑。

据新华社电

习近平在第十个国家宪法日之际作出重要指示 强调 坚定维护宪法权威和尊严 推动宪法完善和发展 更好发挥宪法在治国理政中的重要作用

(上接1版)做到“两个维护”,保证党的领导全面、系统、整体地落实到党和国家事业各方面全过程。要深刻认识我国宪法具有鲜明社会主义性质的宪法、真正意义上的人民法、牢牢把握中国式现代化的本质要求,以宪法凝聚共识,汇聚团结奋斗力量。要深刻认识我国宪法具有至上的法制地位和强大的法制力量,全面贯彻实施宪法是全面依法治国的首要任务,在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家。

赵乐际强调,新征程上,要深入学习贯彻中国特色社会主义宪法理论,切实把全面贯彻实施宪法推向深入。要完善中国特色社会主义法律体系,完善宪法相关规定实施机制,完善宪法监督制度,

用科学有效、系统完备的制度体系保证宪法实施。要讲好中国宪法故事,弘扬宪法精神,加强宪法理论研究,使全体人民成为宪法的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。

中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠主持座谈会。中央宣传部、全国人大常委会和法律委员会、司法部、最高人民法院、最高人民检察院、教育部、中国法学会有关负责同志和全国人大常委会代表在座谈会上发言。

肖捷、郝明金、张庆伟出席座谈会。全国人大常委会各专门委员会、全国人大常委会工作委员会负责同志,中央和国家机关有关部门负责同志,在京部分高校和科研院所专家学者等参加座谈会。

工业和信息化部:

进一步抓好惠企减负政策的实施落地

新华社北京12月4日电 工业和信息化部副部长辛国斌在4日举行的第十二届全国减轻企业负担政策宣传周电视电话会上表示,将进一步抓好惠企减负政策的实施落地,推动十大重点行业稳增长方案的贯彻落实,特别是围绕其中惠企减负措施加大组织协调和督导检查,确保企业得到实惠。同时,针对当前中小企业运行面临的困难,要进一步谋划出台新的惠企纾困政策。

今年以来,各部门加力落实推动经济持续回升向好的政策措施,各地也结合实际出台了惠企减负措施。前10个月,全国新增减税降费及退税缓费超1.6万亿元,全国规模以上工业增加值同比增长4.1%。市场活力不断激发,为稳住经济基本盘发挥了积极作用。

会上发布的数据显示,工业和信息化部会同有关单位实施清理拖欠企业账款专项行动,建立投诉线索处理情况季度通报机制,推动化解违约拖欠中小企业款项1.06万笔。

辛国斌表示,当前,企业生产经营仍面临一些问题,要采取更加有力有效的举措,以更明显的成效助力企业发展。在进一步抓好惠企减负政策实施落地的基础上,要针对当前情况进一步谋划出台新的政策,持续抓好涉企行政事项清单制度的实施,从制度上为规范行政行为、提升减负效能提供支撑。同时,进一步健全完善帮扶企业的工作体系,针对企业反映的问题诉求形成清单台账并逐项推动解决,积极回应企业的“急难愁盼”。

绿色发展:构筑新基底

基于大数据模型的智能系统自主学习、动态预测,实时控制着机械掘进,让采煤工人从“蓝领”变成“白领”……在国家首批智能化示范建设煤矿——徐州矿务集团有限公司张双楼煤矿智能调度控制中心,工人只需按下按钮,煤炭便能由机械自动采运。

资源枯竭了,发展不枯竭。徐矿集团有100多年煤炭开采历史,信息化改造旨在绿色转型。徐矿集团党委书记冯兴振说,追求环保减排降碳、循环可持续发展,以煤基产业为核心,以开发非煤矿产资源和发展新能源为新增长极,徐矿正由老矿区变身绿色工厂。

不把传统产业当成低端产业简单退出,江苏聚焦轻工、纺织、冶金、化工、建材、机械加工等重点行业推进改造提升,着力推动工业绿色低碳转型,全面提高产业可持续发展水平。

从事光伏产品出口的昆山天洋新材料有限公司,厂房顶部的分布式光伏承担着公司用能负荷。在控制中心加装的电表,像计量电能一样计量用电的碳排放量,以科学制定减排降碳措施。

“使用绿电正成为工业企业的新需求。”国网苏州供电公司营销业务支持中心副主任曾维英说,受新型工业化绿色发展和国际产业链绿色用能要求的影响,苏州工业企业应用绿色能源意愿强烈。目前,苏州参与绿电交易的工业

江苏加强基础研究布局 18个重点领域

记者12月4日从江苏省政府获悉,该省近日印发实施《江苏省加强基础研究行动方案》,布局18个重点领域,提出18项主要任务和20条支持政策,明确今后一个时期江苏省基础研究“施工图”。

根据行动方案,江苏按照三类基础研究凝练方向,为打造具有全球影响力的产业科技创新中心夯实基础。江苏省科技厅厅长徐光辉介绍,在战略导向的体系化基础研究方面,推进战略性新兴产业、集成电路、量子科技、人工智能等5个领域原创研究;在前沿

导向的探索性基础研究方面,重点围绕数学及其应用、物态调控、催化科学等5个领域,不断拓展认识自然的边界;在市场导向的应用性基础研究方面,重点围绕核心算法与未来计算、未来网络通信、新能源与储能等8个领域,增强创新驱动源头供给。

针对18个重点领域布局,行动方案在建强高层次基础研究队伍、建立基础研究多元化投入机制等6个方面提出18项任务。比如,遴选顶尖科学家以及高层次复合型人才在重大科研项目中担纲领衔,组织跨学科、跨

领域、大协同攻关;新设立“攀登”专项,重点支持35岁以下、具有发展潜力的优秀青年科学家,给予5至8年长周期支持;持续实施青年科技人才创新专题等。

据了解,江苏省10多个部门还印发《支持基础研究高质量发展的政策措施》,从人才引培、财税金融、科研管理等方面提出20条政策,着力破解科研方向与国家需求衔接紧密度不高、跨学科跨学院组建科研团队较难、评价激励机制不完善等问题,不断激发基础研究活力。 据新华社电

11月份我国物流业景气指数为53.3%

新华社北京12月4日电 中国物流与采购联合会近日发布的11月份中国物流业景气指数为53.3%,较上月回升0.4个百分点。

业务总量指数回升。11月份,业务总量指数为53.3%,继续保持50%以上扩张区间。随着工业产能稳定释放,旺季促销提振消费潜能,快消品、能源原材料物流需求季节性回升,工业中通信设备、电气机械、交通运输设备、汽车及零部件制造需求增加,供应链上下游需求平稳增长,东中西部三大区域发展相对均衡,带动物流业务量保持在高景气区间。

新订单指数回升。11月份,新订单指数为53.4%,较上月回升0.6个百分点,反映出新增需求保持向好趋势。近3个月来新订单指数和业务活动预期指数均值分别为53.2%和57.6%,明显好于上半年和三季度,表明物流市场需求持续恢复,行业活力增强。

11月份,物流领域固定资产投资完成额指数回升0.5个百分点,部分行业投资回升幅度较大,如铁路运输业、多式联运行业和邮政快递业固定资产投资完成额指数增幅近5个百分点。重点调研企业的用工招工岗位需求增多,11月份从业人员指数回升1.3个百分点。

大中型企业保持稳定,小微企业持续回升,市场微观效益有所改善。11月份,企业主营业务利润指数环比回升0.4个百分点,近3个月累计回升3.1个百分点。

我国科研人员发展前沿 脑机接口技术促进脑中风治疗

新华社长春12月4日电 记者日前从中国科学院长春应用化学研究所了解到,该所研究员张强率团队聚焦前沿脑机接口技术,在脑中风治疗领域取得进展。

张强介绍,脑中风是目前导致偏瘫、半身不遂、运动失能的主要原因之一,新兴的脑机接口技术有望实现对神经元放电行为、突触功能、脑神经回路的调控,促进大脑受损神经元与脑神经回路恢复。

张强与合作者研制了新型植入式水凝胶神经电极,该水凝胶神经电极可以在单细胞水平上,原位获取神经信号与调控。科研人员实现了连续8周对脑

神经信息的监测,利用光遗传神经调控技术,调控大脑神经回路与肢体行为。该项技术成功地用于促进脑中风的康复,通过中风脑区受损神经元的调控,有效地减少了脑组织的梗死区域,促进大鼠运动功能恢复。

“该技术在设计神经传感电极、监测神经信号、神经调控和治疗脑中方方面取得了进展,在获取脑神经信息和治疗脑功能紊乱领域具有应用价值。”张强说,相关研究成果已经于2023年12月在国际刊物《先进材料》上刊发。下一步团队将重点围绕大鼠脑神经信号监测与调控技术开展研究,向脑部病变的监测和治疗方向继续努力。



湖北屈家岭遗址 发现距今5100年 史前水利系统

12月4日拍摄的屈家岭遗址一角(无人机照片)。

当日,记者从湖北荆门举办的屈家岭遗址考古工作专家现场会上了解到,经过近3年的全面调查和系统发掘,屈家岭遗址新发现多组规模庞大、因势而建的水利系统,为考察史前水利社会的形成和发展提供了重要证据。 新华社发

关于催办散装水泥专项资金预缴款返退结算的公告
请原镇江市散装水泥办公室缴纳散装水泥专项资金且尚未办理返退散装水泥专项资金结算业务的单位,报后自查是否符合返退条件。如符合返退条件,请按下面的时间要求及时与镇江市新型建材发展中心联系,按规定办理结算手续。如逾期未联系,我中心将按照有关文件规定及审计要求把相应散装水泥专项资金预缴款全额结转国库。
时间要求:2023年12月31日前核对清算2012年缴费项目。
联系电话:85038939 地址:镇江市中山东路98号3楼
特此公告
镇江市新型建材发展中心
2023年12月5日

电网检修公告
2023年12月6日,国网镇江供电公司将在镇江市润州区、京口区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力
镇江市供电公司
2023年12月5日

遗失
欢迎刊登
遗失、声明、公告、特约刊登等各类信息
电话:85010151
地址:市中山东路4号镇江日报社二楼
广告中心营业厅
遗失 镇江市丹徒区荣炳盐资源区老年体育协会的财务专用章、法人章,声明作废。
遗失 镇江如协商贸有限公司的公章、财务专用章、法人章、发票专用章,声明作废。
遗失 句容市华阳街道源子食品店的营业执照正本,统一社会信用代码:92321183MA20Y4719Q,声明作废。

注销公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区体育总会(统一社会信用代码:5132112511087566Q)经2023年11月30日第一届第九次会员大会会议表决通过,决定解散本单位,并于同日成立清算组。请本单位债权人于本公告发布之日起60日内向本单位清算组申报债权债务,联系人:凌兵兵,电话:0511-85572319,地址:镇江市丹徒区荣炳盐资源区引盐路8号。
特此公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区体育总会清算组
2023年12月5日

注销公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区老年人体育协会(统一社会信用代码:5132112511087574K)经2023年11月30日第一届第九次会员大会会议表决通过,决定解散本单位,并于同日成立清算组。请本单位债权人于本公告发布之日起60日内向本单位清算组申报债权债务,联系人:凌兵兵,电话:0511-85572319,地址:镇江市丹徒区荣炳盐资源区引盐路8号。
特此公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区老年人体育协会清算组
2023年12月5日

注销公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区篮球体育协会(统一社会信用代码:5132112511087523B)经2023年11月30日第一届第九次会员大会会议表决通过,决定解散本单位,并于同日成立清算组。请本单位债权人于本公告发布之日起60日内向本单位清算组申报债权债务,联系人:凌兵兵,电话:0511-85572319,地址:镇江市丹徒区荣炳盐资源区引盐路8号。
特此公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区篮球体育协会清算组
2023年12月5日

注销公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区健身舞蹈体育协会(统一社会信用代码:5132112511087544X)经2023年11月30日第一届第九次会员大会会议表决通过,决定解散本单位,并于同日成立清算组。请本单位债权人于本公告发布之日起60日内向本单位清算组申报债权债务,联系人:凌兵兵,电话:0511-85572319,地址:镇江市丹徒区荣炳盐资源区引盐路8号。
特此公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区健身舞蹈体育协会清算组
2023年12月5日

注销公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区体育指导员协会(统一社会信用代码:5132112511087558X)经2023年11月30日第一届第九次会员大会会议表决通过,决定解散本单位,并于同日成立清算组。请本单位债权人于本公告发布之日起60日内向本单位清算组申报债权债务,联系人:凌兵兵,电话:0511-85572319,地址:镇江市丹徒区荣炳盐资源区引盐路8号。
特此公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区体育指导员协会清算组
2023年12月5日

注销公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区乒乓球体育协会(统一社会信用代码:5132112511087516)经2023年11月30日第一届第九次会员大会会议表决通过,决定解散本单位,并于同日成立清算组。请本单位债权人于本公告发布之日起60日内向本单位清算组申报债权债务,联系人:凌兵兵,电话:0511-85572319,地址:镇江市丹徒区荣炳盐资源区引盐路8号。
特此公告
镇江市丹徒区荣炳盐资源区乒乓球体育协会清算组
2023年12月5日